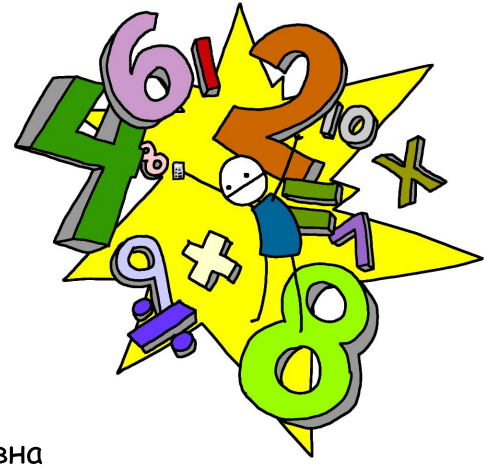
Уроки математики в 5 - 6 классах



Васютина Елена Геннадьевна Санкт-Петербург, Лицей 126 2017 год

Повторение. 5 класс



Урок 2

Устный счет

1)
$$0,7 \cdot 0,4 = 0,28$$

2)
$$0.09:3=0.03$$

3)
$$7,3 \cdot 0,1 = 0,73$$

4)
$$9.03 \cdot 10 = 90.3$$

5)
$$413,8:10 = 41,38$$

6)
$$7,832 \cdot 10 = 78,32$$

7)
$$442,1:100 = 4,421$$

8)
$$7,3:0,1=$$
 73

9)
$$0,704:0,01 = 70,4$$

10)
$$0.14:0.001 = 140$$

Повторение

Задание 1

Среднее арифметическое двух чисел равно 7,3. Одно из чисел равно 5,6, найдите второе число.

Решение:

Пусть x — неизвестное число

Тогда по определению среднего арифметического двух

чисел:

$$(x + 5,6): 2 = 7,3$$

 $x + 5,6 = 7,3 \cdot 2$
 $x + 5,6 = 14,6$
 $x = 14,6 - 5,6$
 $x = 9$
Other: 9

Повторение

Задание 2 Самолет пролетел расстояние в 7 раз большее, чем поезд прошел за 3,5 часа. Какое расстояние пролетел самолет, если скорость поезда 95 км/ч?

Решение: 1) Найдем расстояние пройденное поездом

$$95 \cdot 3,5 = 332,5 \text{ (KM)}$$

2) Найдем расстояние, которое пролетел самолет

$$332,5 \cdot 7 = 2327,5 \text{ (KM)}$$

Ответ: 2 327,5 км

Повторение

Задание 3 Выполите деление

1)
$$19,17:45 = 0,426$$

$$2)$$
 $28,118:3,4=8,27$

3)
$$1.9:0.76=2.5$$

Повторение

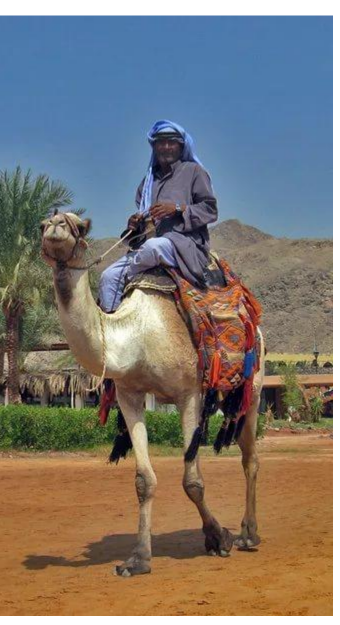
Задание 4 Решите уравнения:

1)
$$4.8x - 2.5x = 4.37$$
 $x = 1.9$

2)
$$(x+2,1)\cdot 4=15,2$$
 $x=1,7$

3)
$$9.88:(6.7-x)=2.6$$
 $x=2.9$

Повторение



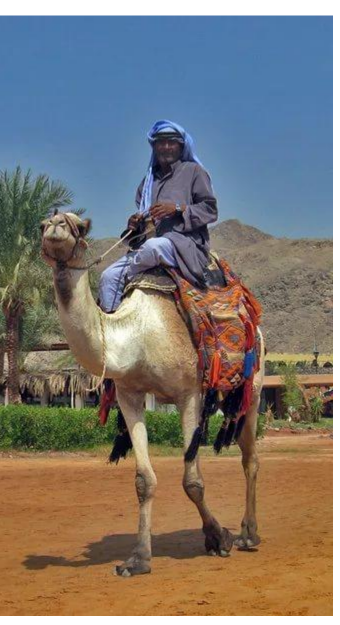
Задание 5 Из двух пунктов, расстояние между которыми 5,55 км, одновременно навстречу друг другу выехали на верблюдах 2 человека. Один двигался со скоростью 11,1 км/ч, а другой со скоростью в 1,5 раза меньшей. Через сколько часов они встретятся?

Решение:

1) Найдем скорость второго

$$11,1:1,5=7,4$$
 (км/ч)

Повторение

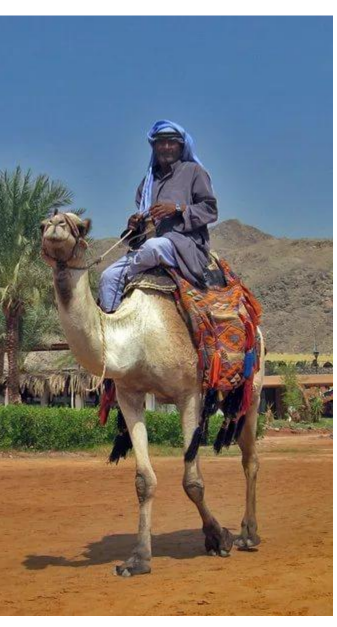


Задание 5 Из двух пунктов, расстояние между которыми 5,55 км, одновременно навстречу друг другу выехали на верблюдах 2 человека. Один двигался со скоростью 11,1 км/ч, а другой со скоростью в 1,5 раза меньшей. Через сколько часов они встретятся?

Решение:

2) Найдем скорость сближения 11,1+7,4=18,5 (км/ч)

Повторение



Задание 5 Из двух пунктов, расстояние между которыми 5,55 км, одновременно навстречу друг другу выехали на верблюдах 2 человека. Один двигался со скоростью 11,1 км/ч, а другой со скоростью в 1,5 раза меньшей. Через сколько часов они встретятся?

Решение:

3) Найдем время сближения

$$5,55:18,5 = 0,3 (4)$$

Ответ: 0,3 ч

Домашнее задание № 1533, 1575, 1592(б)



Урок закончен. Спасибо за внимание!